

## Manacapuru - 14100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	1.781	Atenção	1.770	11
30/07	1.774	Atenção	1.770	4
31/07	1.766	Atenção	1.770	-4
01/08	1.759	Atenção	1.770	-11
02/08	1.753	Atenção	1.770	-17

↳ dados até às 10:15 h

## Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	488	Estiagem	259	230
30/07	485	Estiagem	259	226
31/07	473	Estiagem	259	214
01/08	456	Estiagem	259	198
02/08	442	Estiagem	259	183

↳ dados até às 10:15 h

## Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	s/inf	-	-	-
30/07	s/inf	-	-	-
31/07	s/inf	-	-	-
01/08	s/inf	-	-	-
02/08	s/inf	-	-	-

↳ dados até às 10:00 h

## Rio Branco - 13600002

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	193	Estiagem	170	23
30/07	189	Estiagem	170	19
31/07	186	Estiagem	170	16
01/08	184	Estiagem	170	14
02/08	182	Estiagem	170	12

↳ dados até às 09:45 h

## Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	2.684	Atenção	2.700	-16
30/07	2.678	Atenção	2.700	-22
31/07	2.671	Atenção	2.700	-29
01/08	2.664	Atenção	2.700	-36
02/08	2.659	Atenção	2.700	-41

↳ dados até às 09:45 h

## Localização da bacia:



## Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	526	Atenção	573	-47
30/07	510	Atenção	573	-63
31/07	495	Atenção	573	-78
01/08	484	Atenção	573	-89
02/08	474	Atenção	573	-99

↳ dados até às 09:30 h

## Óbidos - 17050001

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	636	Atenção	704	-68
30/07	631	Atenção	704	-73
31/07	628	Atenção	704	-76
01/08	624	Atenção	704	-80
02/08	622	Atenção	704	-82

↳ dados até às 09:30 h

## Altamira - 18850000

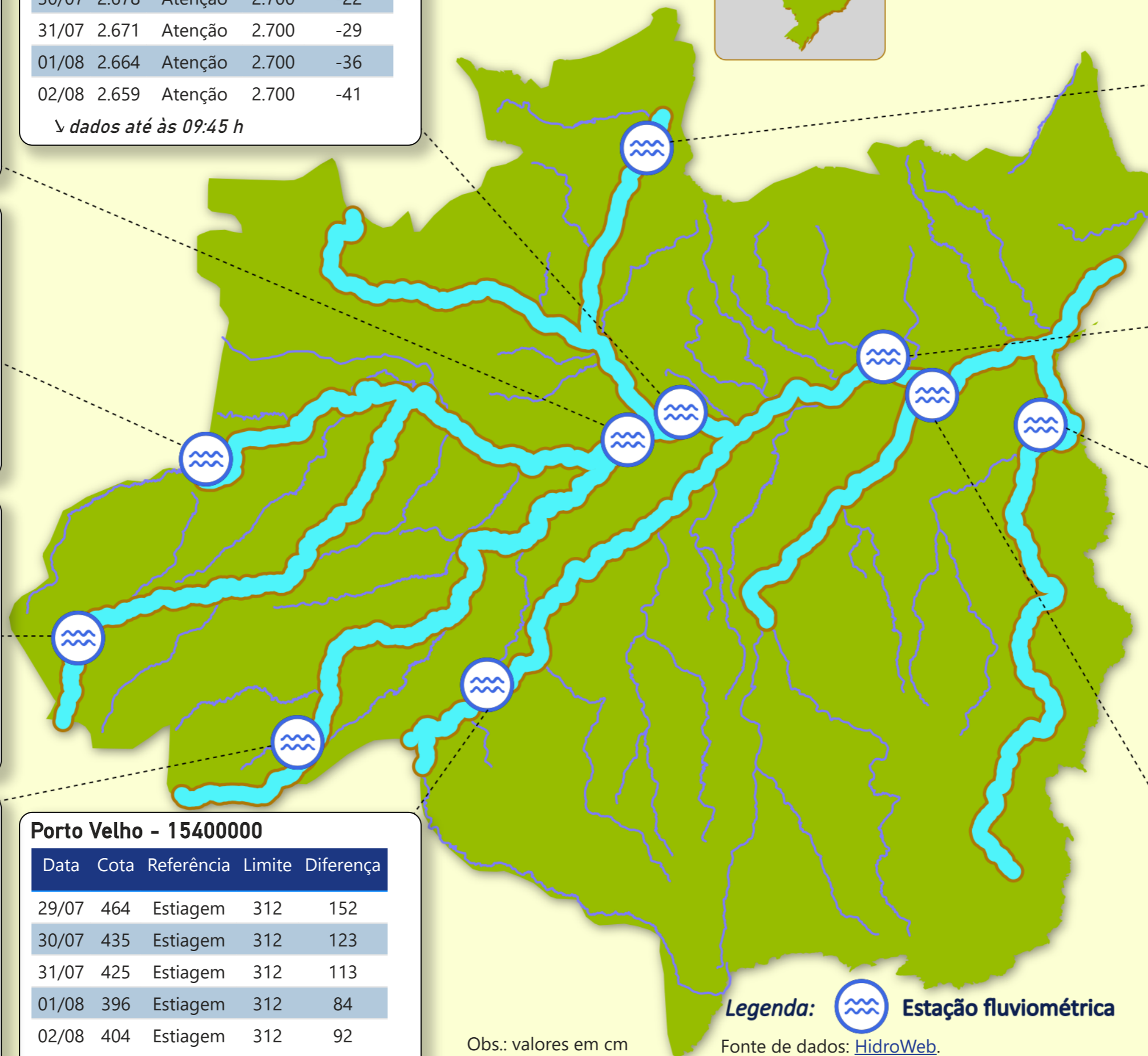
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	629	Estiagem	482	147
30/07	632	Estiagem	482	150
31/07	631	Estiagem	482	149
01/08	630	Estiagem	482	148
02/08	627	Estiagem	482	145

↳ dados até às 09:30 h

## Santarém - 17900000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/07	591	Estiagem	938	-347
30/07	587	Estiagem	938	-351
31/07	585	Estiagem	938	-353
01/08	582	Estiagem	938	-356
02/08	582	Estiagem	938	-356

↳ dados até às 09:30 h



Legenda: Estação fluviométrica

Obs.: valores em cm

Fonte de dados: [HidroWeb](http://hidroweb.com.br).

\*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.